

**generální projektant:****zodpovědný projektant:**

GP GROBER
PROJECT, s.r.o.

projektant části:
Ing. Michal Gerych
Václavská 330, 760 01 Zlín
+420 603 176 866, michalgerych@gmail.com

akce:
Bytový dům Šumperk - Temenice

místo:
ulice Temenická
787 01 Šumperk
*p.č. st. 15/2, 16/2, 16/6, 16/7, 18/1, 18/10, 18/12, 18/13,
12/75/1, 12/75/19, 12/75/20, 12/75/21, 12/75/22, 12/75/27, 1334,
1377/8*
k.ú.: Horní Temenice [764469]
p.č. 919/2, 919/11, 954
k.ú.: Dolní Temenice [764442]

stupeň:
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

část:
D.2
PŘÍPOJKA KANALIZACE

objekt:
SO 07

datum:
10/2024

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| název výkresu, měřítko: | číslo výkresu: |
| Uložení potrubí | D.2. 05 |

ROZMĚROVÁ TABULKA

| DN | VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ | VÝŠKA OBSYPU | VÝŠKA LOŽE | ŠÍŘKA RYHY | OZNAČENÍ TRUB | POZNÁMKA |
|-----|-----------------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|----------|
| | D | f | a | B | | |
| mm | | | | | | |
| 150 | 160 | 460 | 100 | 800 | | |
| 200 | 200 | 500 | 100 | 1100 | | |
| 250 | 250 | 550 | 150 | 1200 | | |
| 300 | 315 | 615 | 150 | 1350 | | |
| 400 | 400 | 700 | 150 | 1450 | | |
| 500 | 500 | 800 | 150 | 1600 | | |
| 600 | 600 | 900 | 150 | 1700 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

LEGENDA

- 1-TROUBA PVC
2-OBSYP POTRUBÍ
3-ZÁSYB RÝHY
4-LOŽE POD POTRUBÍ
5-ŠTĚRKOPISEK
6-DRENÁŽNÍ TRUBKA Ø100
7-OBETOVÁNÍ POTRUBÍ
8-SÍŤ KARI 5/150-5/150
9-KOTEVNÍ DRÁT Ø4 s 2,0m

POZNÁMKA:

1. PRO LOŽE POD POTRUBÍ SE POUŽÍJE VHDNÝ SYPKÝ MATERIÁL–PISEK, PÍŠITÁ NEBO HLINITOPÍŠITÁ ZEMINA, PŘÍPADNĚ JEMNÝŠTĚRK ZRNA MAX.20mm. LOŽE MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZHUTNĚNO.
2. PRO OBSYP DRENÁŽE JE NEJVHDNĚJŠÍ PÍŠITÝ ŠTĚRK S MAX. ZRNEM 63 mm
3. OBSYP POTRUBÍ SE PROVEDE DO VÝŠKY 300 mm NAD VRCHOL POTRUBÍ TŘÍDĚNOU ZEMINOU S MAX. ZRNEM VELIKOSTI DO 20 mm. OBSYP SE HUTNÍ PO VRSTVÁCH MAX. 150 mm PŘI RUČNÍM A 200–300mm PŘI STROJNÍM ZHUTŇOVÁNÍ
4. DODRŽOVAT MINIMÁLNÍ A MAXIMÁLNÍ VÝŠKU NADLOŽÍ UVÁDĚNOU VÝROBCEM POUŽITÝCH TRUB.
5. POTRUBÍ URČENÉ K OBETONOVÁNÍ MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ KOTVENO K PODKLADNÍMU BETONU, ABY NEDOŠLO PŘI BETONÁŽI K JEHO VYZDVIŽENÍ